

INFORMĀCIJA

LVS - numurs:

Reģistrācijas gads:

Reģistrācijas datums:

Nosaukums latviešu valodā:

Nosaukums angļu valodā:

Deskriptori:

Vides pieejamība, cilvēki ar invaliditāti, ieeja, lievenis, vājtveris, durvis, manevrēšanas laukums

ICS kods:

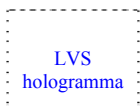


Ieejas ēkās un būvēs

Deskriptori: Vides pieejamība, cilvēki ar invaliditāti, ieeja, lievenis, vājtvēris, durvis, manevrēšanas laukums

Priekšvārds

Lappuses: LVS-15
Cenas grupa: H



Saturs

<i>Priekšvārds</i>	3
<i>1. Darbības lauks</i>	4
<i>2. Uzdevumi un pamatprincipi</i>	4
<i>3. Prasības</i>	5
<i>4. Zīmējumi</i>	6

Lappuses: LVS-15
Cenas grupa: H

Priekšvārds

Būvniecības likums nosaka pieejamas vides nepieciešamību būvēs. Lai nodrošinātu būvniecības likuma izpildi, būvnormatīvos ir noteiktas prasības projektējot sabiedrībai pieejamas dzīvojamās vai publiskas lietošanas ēkas un būves, kā arī ielas, laukumus un citas publiskas lietošanas teritorijas, paredzēt iespēju cilvēkiem ar invaliditāti ērti iekļūt, pārvietoties un komfortabli uzturēties tajās, kā arī patstāvīgi izmantot minētos objektus atbilstoši to projektētajai funkcijai.

Cilvēku ar invaliditāti pārvietošanos, sevišķi, ja tas notiek ar ratiņkrēslu, nodrošina gabarītu un ergonomisko datu ievērošana būvprojektos, kā arī horizontālo un vertikālo komunikāciju perfekts risinājums, ievērojot cilvēku ar invaliditāti pārvietošanās prasības.

Šis standarts nosaka minimālās prasības ēku un būvju ieejām, lai nodrošinātu vides pieejamības prasību izpildi un, veidojot pieejamu vidi, radītu vienlīdzīgas iespējas ikvienam sabiedrības loceklim.

1. Darbības lauks

1.1. Standartu izmanto izstrādājot jaunbūvju, rekonstrukcijas vai renovācijas būvprojektus, ievēro būvniecības procesa laikā, kā arī pieņemot ēkas un būves ekspluatācijā.

1.2. Standarts lietojams projektējot cilvēkiem ar invaliditāti pieejamas ieejas ēkās un būvēs.

2. Uzdevumi un pamatprincipi

2.1. Standarta uzdevums ir noteikt minimālos konstrukciju gabarītus, palīgiekārtu, palīgierīču un marķējuma izvietojumu un veicamos pasākumus telpās un ārpus tām, personu ar invaliditāti īpašo vajadzību ievērošanai projektējot un iekārtojot ieejas mezglus, lieveņus un vējtverus.

2.2. Veidojot pieejamu vidi tiek radītas vienlīdzīgas iespējas ikvienam sabiedrības loceklim izmantot savas tiesības dzīvot pilnvērtīgu dzīvi un saņemt nepieciešamos pakalpojumus.

2.3. Pamatprincipi:

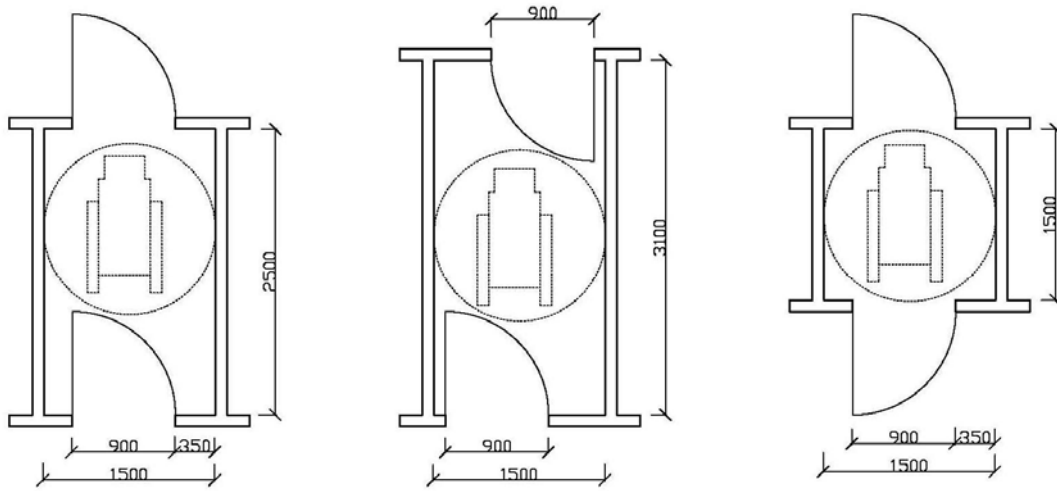
- 2.3.1. katra indivīda patstāvīgas pārvietošanās iespējamība;
- 2.3.2. piekļūšanas vajadzīgajam objektam nodrošināšana;
- 2.3.3. elementāro ērtību nodrošināšana;
- 2.3.4. iespēja patstāvīgi bez citu palīdzības iekļūt ēkās un būvēs.

3. Prasības

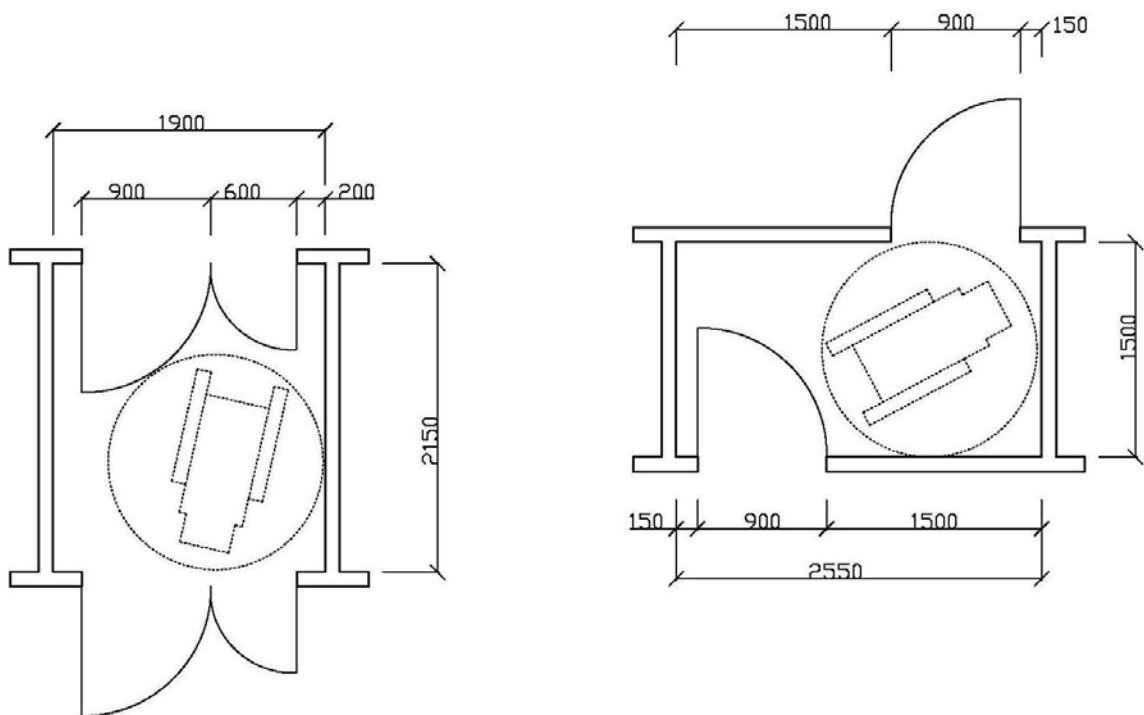
- 3.1. Lieveņa vai ieejas vājtvēra brīvājam platumam ir jābūt vismaz 1500 mm (1.zīmējums).
- 3.2. Minimālajam atvērtu durvju brīvājam platumam ir jābūt 900 mm.
- 3.3. Ārējo durvju sliekšņa augstums nedrīkst pārsniegt 15 mm.
- 3.4. Pirms vājtvēra vai vājtvērī jānodrošina manevrēšanas laukums 1500 x 1500 mm. Izmērus nevar samazināt uz durvju vēršanās virziena un amplitūdas rēķina.
- 3.5. Vājtvēra minimālajam dziļumam jābūt 1,50 m.
- 3.6. Ja durvis ir ar pusotru durvju vērtni, vai ar divām vērtņēm tad vienas vērtnes minimālajam brīvājam platumam ir jābūt 900 mm (2.zīmējums).
- 3.7. Evakuācijas izejās durvju vēršanās virzienam jāatbilst ugunsdrošības prasībām.
- 3.8. Jānodrošina viegla durvju atvēršana vismaz 90° leņķī.
- 3.9. Ja ēkas ieeja aprīkota ar virpuļdurvīm, tad blakus jāizveido papildus ieeja atbilstoši 3.1.-3.8. punkta prasībām.
- 3.10. Ieejai jābūt marķētiem ar viegli saprotošu vizuālo informāciju.
- 3.11. Stiklotu durvju vērtnu aizpildījumam jābūt izgatavotam no rūdīta vai armēta stikla, jāaizveras automātiski un jāiezīmē ar spilgtu marķējumu 1,20 m augstumā.
- 3.12. Durvju furnitūrai ir jābūt viegli lietojamai cilvēkiem ar invaliditāti (3.zīmējums).
- 3.13. Pie ieejas izvietotām komunikāciju iekārtām, zvana un signālā pogām, atbalsta margām vai vadmargām ir jābūt izvietotām 900 mm augstumā.
- 3.14. Brīvajā kustības laukumā nedrīkst būt izvietoti vai piestiprināti kustību traucējoši priekšmeti, mehānismi vai izvirzītas detaļas, kas traucē pārvietošanos.
- 3.15. Grīdas segumu 600 mm platumā ar atšķirīgas krāsas joslu un kontrastējošas faktūras materiālu iezīmē: kāpņu un slīpņu sākumā un beigās, kustības virziena pagriezienu sākumā un beigās.
- 3.16. Grīdas paklājiem ir jābūt nostiprinātiem, lai to malas nerada ieloces un slīdēšanu.

4. Zīmējumi

1.zīmējums



2.zīmējums



3.zīmējums

